### Vision CAM® V014



# Цифровая камера для светлопольной микроскопии



#### Методы исследований

- светлое поле
- темное поле
- фазовый контраст

- Специально разработана для светлопольной микроскопии
- 14,0 мегапикселей, разрешение 4096х3288 пикселов
- Широкое поле захватываемого изображения
- Цветной вывод изображения
- Высокое качество видеоизображения на экране монитора
- Передача изображения на компьютер по высокоскоростному интерфейсу USB 2.0 без дополнительных промежуточных устройств
- Управление камерой и питание через интерфейс USB 2.0
- Возможно размещение в окулярной трубке микроскопа с помощью адаптера

## Vision CAM® V014

# Спецификации

Применение	светлопольная микроскопия
Количество мегапикселей	14,0
Разрешение	4096x3288
Матрица	1/2", CCD
Размер регистрирующего элемента	1,75×1,75 MKM
Тип цветности	цветная
Частота смены кадров	1 K/C
Интерфейс связи	USB 2.0
Крепление объектива	C-mount
Корпус	алюминиевый
Питание	от шины USB

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления





www.wm-vision.com